

2.4	Profilowanie i zagęszczanie koryta drogowego: $164,0 \times 2,70 = 442,80$	m ²	442,80
3	Podbudowy		
3.1	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 15cm: km 0+000 do km 0+064: $64,0 \times 2,7 = 172,80 \text{m}^2$	m ²	172,80
3.2	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm gr. 30cm: km 0+064 do km 0+164: $100 \times 2,7 = 270,00$; Razem: $270,00 \text{m}^2$	m ²	270,00
3.3	Pobocza z kruszywa łamanego 0-31mm gr. 10cm: km 0+000 do km 0+064: $2 \times 0,3 \times 64 = 38,40$; km 0+064 do km 0+164: $0,30 \times 100 = 30,00$; Razem: $68,40 \text{m}^2$	m ²	68,40
4	Korytka ściekowe		
4.1	Korytka ściekowe betonowe, szerokości 50cm, grubość 15cm, na betonie B-15 gr. 10cm: km 0+064 do km 0+164: 100,00m, oraz odpływ w km 0+073: 14,0m. Razem: 114,00	m	114,00
5	Nawierzchnia		
5.1	Oczyszczenie podbudowy: $164,0 \times 2,70 = 442,80$	m ²	442,80
5.2	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową: $2 \times 442,80 = 885,60$	m ²	885,60
5.3	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 442,80	m ²	442,80
6.4	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o grubości 4cm: 442,80	m ²	442,80

4.2 Wykopy.

Wykonywanie wykopów i nasypów należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i w dobrych warunkach atmosferycznych, aby nie doprowadzić do uplastycznienia podłoża.

5. Wpływ na środowisko.

Projektowany remont nie wprowadza zmian, które powodowałyby zakłócenia w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, jak też istniejącego drzewostanu oraz powietrza.

6. Uzbrojenie terenu.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręcznie wykopy kontrolne w celu ustalenia lokalizacji przewodów uzbrojenie podziemnego. Zlokalizowane przewody należy zabezpieczyć przed